



GKB Vcollector



Szeretne hatékonyan védekezni a gyomok ellen vagy a zsíros felső réteget eltüntetni vegyszerek használata nélkül? És ezzel egyidejűleg megakadályozná a fűgyom megjelenését? A sportpálya professzionális géppel történő levegőztetése a megoldás a sportpályák fenntartható kezelésére. A Vcollector alkalmas golfpályák, futballpályák, sportpályák és krikettpályák szellőztetésére. A Vcollector egy olyan gyepszellőztető gép, amelyet kifejezetten arra fejlesztettek ki, hogy a gyepet a lehető legszebbé varázsolja és kövesse a pálya vonalait.



A Vcollector teljesen fel van készítve a gyomirtásra a CombiRotornak köszönhetően. Ez egy motoros rotor, amelyet szellőztetésre és marásra fejlesztettek ki. A rotor a menetiránnyal szemben forog, így erőteljes vágási mozgást végez, és nem hagy ki egy centimétert se. A Vcollector a pengéi széllapátokkal vannak felszerelve. Ez olyan légáramlást hoz létre, ami beszívja a mart réteget a gyűjtőtartályba.



A gyűjtőtartály a Vcollector kimagasló tényezője. A gyűjtőtartály hidraulikusan dönthető, ezért nagyon könnyen üríthető az Ön által választott helyen. A nagy dőlésszögű funkcióval akár közvetlenül a konténerbe is üríthető. Ez lehetővé teszi, hogy hatékonyan végezze munkáját, időt és pénzt takarítva meg. Ez teszi a Vcollectort ideális szellőztetővé golfpályájára vagy sportpályájára.

THE WORKER IS KING



Vcollector

Műszaki adatok:

Típus	VC120	VC160
Munkaszélesség	120 cm	160 cm
Munkamélység	0 - 5 cm*	0 - 5 cm*
Méretek (h x sz x m)	180 x 150 x 160 cm	180 x 200 x 160 cm
Tartály kapacitása	400 l	530 l
Súly	560 kg	620 kg
Szükséges teljesítmény	35 - 45 LE + kúszó hajtómű	40 - 70 LE + kúszó hajtómű
Szivattyú kapacitású olaj	20 l/min	30 l/min
Max. hidraulikus nyomás	150 bar	150 bar
Csatlakozás	Kat. I-II hárompont felfüggesztés	Kat. I-II hárompont felfüggesztés
Működési sebesség	0 - 4 km/h**	0 - 4 km/h**
Funkciók		
Rotor	Kombi rotor lapátokkal széllapátokkal.	
Tartály	Konténer magas billenő funkcióval.	
Megjegyzések		
*	A munkamélység teljes mértékben függ a munkamódszertől, a munkamélységtől és a talajminőségtől.	
**	A munkasebesség teljes mértékben függ a munkamódszertől, a munkamélységtől és a talajminőségtől.	